Index of Claims

A	-li	4:		41	NI-
AP	plica	tion/	Con	τιοι	NO

10/605,382 Examiner

Reexamination LAGERSTROM ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

3753

Allen J. Flanigan

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α o Objected

E B	Claim Date				\neg	Claim Date							٦	CI	aim	Date																	
1 √ 51 101 102 102 103 √ 53 √ 103 √ 53 √ 103 √ √ 54 √ 103 √ √ 55 √ 105 √	<u> </u>									╛										<u> </u>	Date												
1 √ 51 101 102 102 103 √ 53 √ 103 √ 53 √ 103 √ √ 54 √ 103 √ √ 55 √ 105 √	inat	iginal	79/05									inal	iginal										inal	iginal									
Section Sect	ш		ļ					ļ.,		Ш	_			L		_			_		\perp		<u> </u>										
3 √ 103 103 104 104 105 106 105 106 105 106 105 106 105 106 105 106 105 106 107 108 109 100 109 109 109 109 109 109 109 109 109 100 110 111			_	Ш		_	L	╙			4			Ш	\rightarrow	4	_	4	4	4		1	<u> </u>					_		_		_	_
4 V 104 105 6 105 105 106 7 56 107 106 8 58 108 109 9 59 109 100 10 60 1110 110 11 61 111 111 12 62 1112 112 13 14 15 63 113 114 15 16 66 1116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127			_	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш	_			Щ	\Box	_	_	_	\dashv	\dashv		Ţ	L				\Box	_				_	_
5 \$			_				<u> </u>	<u> </u>						Ш		_	_	_	\perp]											
6			_	Ш			_	<u> </u>	L.	\sqcup				Ш			_	_	\perp	\perp]								_			
57			1			L		L		Ш				Ш		_		_	\perp	\perp]		105				_					
S							L	_	_					Ш			_	_	_]								_			
9			乚			L	L	L		Ш						\perp		\perp	\perp	\perp]								L			
10			乚			L_				Ш								\perp		\perp]											
11				Ш			L	L			_								\perp]								L_			
12			匚							\sqcup	_						\perp	_]					\perp						
13				Ш						\Box	_]								oxdot	Ш	I	
14				Ш			匚	$oxedsymbol{oxed}$	匚									\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\Box													
15			=]											
16			⊢	Ш				\Box	匚	\Box	_											1									$oxedsymbol{oxed}$		
17				\Box			_		$oxedsymbol{oxed}$		_			Ш]									ot		
18 19 68 118 119 118 119 119 120 120 120 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 128 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 132 133<																			oxed]		116									
19			1	\Box			L	$oxedsymbol{oxed}$			_				\Box				\Box														
120											┙				\Box	\Box	\Box	\Box	\Box	\bot													
21 22 121 122 122 123 124 122 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 133		19											69											119									
122		20																															
23 </td <td></td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td> <td></td>																		T			П	1										\neg	
24 124 125 125 125 125 125 126 125 126 126 127 127 127 127 128 129 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149								П										Т]											
25 = 75 125 126 126 127 127 127 128 129 129 130 131 130		23											73					\top	П	Т		1		123									
26 =]		124									
27 = 77 127 128 128 128 129 129		25	=]											
28 = 78 29 = 128 30 = 80 31 = 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 37 87 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 47 97 48 99 148 99 149 149		26	=										76			П	П	T	П	П		1		126								\neg	
29 = 79 129 30 = 80 130 31 = 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 98 148 49 99 149			=						П	П	\neg		77				\neg			T		1		127								T	
30 = 80 31 = 130 32 81 33 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 148 99 149 149			=								7		78			\neg	\neg	T	T	Т		1										\Box	
31 = 81 32 131 33 82 33 83 34 83 35 85 36 86 37 88 38 136 37 88 38 136 37 137 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 149			=						Γ				79				\neg			\neg		7		129			Ī	T					
31 = 81 32 131 33 83 34 84 35 85 36 85 37 86 38 136 37 87 38 136 39 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 44 94 45 96 46 96 48 98 49 148		30	=						П	П			80			\neg				T	T	1					\neg						
32 82 132 133 33 84 133 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 147 48 98 148 149		31	=							П			81			\neg		\neg		T	\top	1										\neg	
33 133 134 34 134 134 35 86 135 36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 98 148 49 99 149		32								\Box	7				\exists	\neg	\neg	寸	\neg	T		1					一	\neg	\neg			┪	
34 84		33				П			-						\neg	\neg		\neg	\dashv			1					ヿ	\neg	\neg		\neg		
35 85 36 135 37 136 38 137 38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149		34													\neg	\neg	\neg	\neg	\neg	\top	\top	1											
36 37 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 148 148 149		35							П	\Box	7				\neg			\neg	\top			1		135			寸				\Box		
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149		36							T		7				\neg	\neg	\neg	\top	\top	\top		1		136					\neg		\Box		
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		37									7							\neg	\top	T	1	1			\Box		\neg					\dashv	
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		38		\Box				Г		\Box	7				\neg	\neg	\neg		\neg	7		1			\neg		\neg	一	\neg		\neg	\neg	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149								Г		\Box	7				\neg	\neg	\neg	寸	╗	\neg		1					\neg	\neg		\Box	\neg	\dashv	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 141 142 142 143 144 145 145 146 146 97 147 148 98 148 149											\neg					\neg	丁	\dashv	7	7		1				\neg		一	\neg	П	\Box	寸	
42 92 43 93 44 94 95 143 144 144 95 145 145 146 96 146 97 147 98 148 49 149										\Box	7				\dashv	一	寸	寸	T	T	\top	1						乛			\Box	寸	
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149								Ι_		\Box	\neg		92	\neg	\neg	\neg	7		丁	\neg	\neg	1					\neg	_		П	\Box	寸	\neg
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 144 95 145 146 146 147 147 148 148 148 148 149 149		43														\neg	\neg	\neg	\exists	\neg		1				\neg	\neg	\neg	\neg	П			
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 99 148 148 148 148 148 149 149									П	\Box				\neg	\neg		丁	\neg	T	\neg		1		144			一	一				\neg	
46 96 47 97 48 98 49 148		45													\neg	\neg	\neg	\neg	\top	\top		1				\neg	\neg	\neg	\neg	П		\neg	
47 97 48 98 49 148 148 148 149 149		46	П					Γ	1						ヿ	\dashv	寸	\top	T	\neg	1	1				\neg	\exists	丁		П	\Box	7	
48 98 49 148 149 149		47							П	\Box					ヿ	一	\dashv	T	T	1		1		147	\Box	ヿ	一	\neg				ヿ	
49 99 149 149							\Box								$\neg \uparrow$	\dashv	\neg	\dashv	\top	\top	$\neg \vdash$	1					\dashv	\neg	\neg	П		\dashv	
		49		\Box			П	Г	П	\Box	\neg				\dashv	\neg	寸	\neg	7	\dashv		1				\neg							\neg
													100		\neg	\neg	\neg	T	T	T	\neg	1		150			\neg	\neg			\Box	\neg	